Issue	Classification

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
	10/723,377	TRAN ET AL.	
ſ	Examiner	Art Unit	

2113

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N								
(ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
714	42	714	5	54	710	718								
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION	365	200	201	226	228								
	1	713	324											
	1													
	1													
	1													
	1													
(Assis	staget Examiner) (Date	15/06	K	futble	Sound	Total Claims Allowed: 13								
14	ue 9.260			e de la composición dela composición de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición de la composición de la composición dela composición de la composición dela composición dela composición	e santa di	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig							
_ (Legal Ins	truments Examiner)	(Date)	(Pr	imary Examiner	' વ િ	1	1							

Charles Ehne

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91		-	121			151			181
2	2]		32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64	:		94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
5_	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37			67	:		97			127			157			187
8	8]		38			68			98			128			158			188
9	9]		39			69			99			129			159			189
10	10]		40			70	,		100			130			160			190
-0	11_]		41			71			101			131			161			191
-0	12]		42			72			102			132			162			192
-0	13]		43			73			103			133			163			193
-0	14			44			74	}		104			134			164			194
11	15] [45			75			105			135			165			195
12	16]		46			76) :		106			136			166			196
13	17]		47			77			107			137			167			197
	18] [48			78) :		108			138			168			198
	19]		49			79			109			139			169			199
	20]		50			80			110			140			170			200
_	21			51			81			111			141			171			201
	22]		52			82			112			142			172			202
	23]		53			83			113			143			173			203
	24]		54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26]		56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29]		59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210